esp@cenet document view

Page 1 of 1

# MANUFACTURE OF ALUMINUM ALLOY SHEET EXCELLENT IN FORMABILITY

Patent number:

JP4214845

Publication date:

1992-08-05

Inventor:

INABA TAKASHI; others: 03

Applicant:

KOBE STEEL LTD

Classification:

- international:

C22F1/04; C22F1/047

- european:

**Application number:** 

JP19900410755 19901214

Priority number(s):

## Abstract of JP4214845

PURPOSE:To manufacture an Al alloy sheet excellent in formability by subjecting the Ingot of an Al alloy having a specified compsn. in which each content of Fe, Mn, Zn and Cu is prescribed to homogenizing heat treatment, tandem rolling, continuous annealing and cold rolling in succession under specified conditions.

CONSTITUTION: The ingot of an Al alloy constituted of, by weight, 0.5 to 1.2% Mn, 0.5 to 1.2% Mg, 0.4 to 0.7% Fe, 0.2 to 0.5% Si, 0.05 to 0.5% Cu and 0.05 to 1.0% Zn, satisfying 0.7 to 1.0 Fe+Si and 1.25 to 2.0 Fe/Si and the balance inevitable impurities is subjected to homogenizing heat treatment at 560 to 600 deg.C for >=1hr. Next, this ingot is subjected to tandem rolling in such a manner that 550 to 450 deg.C hot rolling starting temp., 450 to 380 deg.C inlet side temp. of finish hot rolling, >=90% draft and >=330 deg.C outlet side temp. are satisfied. It is recrystallized and refined at the time of coiling, is immediately held to 400 to 600 deg.C sheet temp. for <=10min at >=100 deg.C/min heating and cooling rate, is subjected to continuous annealing to <=150 deg.C sheet temp. and is cold-rolled at 80% draft.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

esp@cenet Family list vicw

Page 1 of 1

**Family list** 3 family member for: JP4214845 Derived from 1 application.



MANUFACTURE OF ALUMINUM ALLOY SHEET EXCELLENT IN FORMABILITY

Publication info: JP2000819C C - 1995-12-20 JP4214845 A - 1992-08-05 JP7017989B B - 1995-03-01

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平4-214845

(43)公開日 平成4年(1992)8月5日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

C 2 2 F 1/04

1/047

G 9157-4K

9157-4K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21) 山原番号

特額平2-410755

(71) 山頗人 000001199

株式会社神戸製鋼所

(22) 出願日

平成2年(1990)12月14日

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

(72)発明者 稲葉 隆

栃木県河内郡南河内町菜師寺3260

(72)発明者 山村浩司

栃木県真岡市大谷台町8大谷台神鋼寮

(72) 発明者 高橋 徹

栃木県真岡市高勢町3丁目122番地

(72) 発明者 鶴田淳人

栃木県真岡市大谷台町8大谷台神鋼寮

(74)代现人 弁型士 中村 尚

(54) 【発明の名称】 成形性に優れたアルミ合金板の製造方法

### (57)【要約】

【目的】 缶全体の薄肉化を可能とする高強度高成形性 のアルミ合金硬質板を得る。

【構成】 Mn: 0.5~1.2%、Mg: 0.5~1.2 %, Fe: 0.4~0.7%, Si: 0.2~0.5%, C u: 0.05~0.5%及びZn: 0.05~1.0%を含有 し、かつ、FeとSiとは、Fe+Si=0.7~1.0%、 Fe/Si=1.25~2.0の関係を満足し、残部がAl と不可避的不純物からなるアルミ合金鉄塊に560~6 00℃の温度で1時間以上の均質化熱処理を施した後、 熱間圧延開始温度を550~450℃、仕上げ熱間圧延 での入側温度を150~380℃にてタンデム圧延し、 この時の圧下率を90%以上、出側温度を330℃以上 としてコイル巻き上げ時に再結品させ微細化し、その直 後又は放冷後、加熱冷却速度100℃/min以上、板温 度400~600℃に10分以内の保持、更に冷却に関 しては板温度が150℃以下になる条件の連続焼鈍を施 した後、冷間圧延率80%以上の冷間圧延を行うことを 特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ・ 重量%で(以下、同じ)、Mn: 0.5~1. 2%、Mg: 0.5~1.2%、Fe: 0.4~0.7%、Si: 0.2~0.5%、Cu:0.05~0.5%及びZn:0.0 5~1.0%を含有し、かつ、FeとSiとは、Fe+Si =0.7~1.0%、Fe/Si=1.25~2.0の関係を 満足し、残部がAlと不可避的不純物からなるアルミ合 金鋳塊に560~600℃の温度で1時間以上の均質化 熱処理を施した後、熱間圧延開始温度を550~450 ℃、仕上げ熱間圧延での人側温度を450~380℃に 10 する。 てタンデム圧延し、この時の圧下率を90%以上、出側 温度を330℃以上としてコイル巻き上げ時に再結晶さ せ微細化し、その直後又は放冷後、加熱冷却速度100 ℃/min以上、板温度400~600℃に10分以内の 保持、更に冷却に関しては板温度が150℃以下になる 条件の連続焼鈍を施した後、冷間圧延率80%以上の冷 旧圧延を行うことを特徴とする成形性に優れたアルミ合\*

\* 金板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はアルミニウム合金硬質板 に関し、更に詳しくは、飲料缶胴材として、しごき加工 性、発装印刷(ペーキング)後の成形(ネック・フランジ) 性に優れ、かつしごき加工前の絞りカップにおいて側壁 のリューダースマーク及びカップコーナー部のくびれに 対して優れた特性を有するアルミ合金板の製造方法に関

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来よ り、ビール及び炭酸飲料用などの飲料缶体には、材料と してはA1-Mn-Mg系の3004合金硬質板が用いら れ、実際に使用されている合金は

	Si	Fe	Cii	Mn	Mg	Z n
実用合金	0.15	0,40	0.15	1.1	1.2	0.02
JIS3004	<0.30	<0.7	<0.25	1.0/1.5	0.8/1.3	<0.25

のとおりであり、極く限られた成分内で調整されてい

【0003】近年、競合容器のスチール街との間で、街 の軽量化が活発に行われている。したがって、缶の軽量 化として、材料には高強度高成形性化及び低耳化の要望 が強くなっている。このため、本発明者らは、先に析出 硬化型の高強度材(特公昭61-7465号他)、更にネ ック・フランジ成形性を向上させた高強度材(特願平1 高強度材(特願平2-267467号)を開発している。 しかしながら、素材の薄肉化に伴いしごき加工前のカッ プの性能が重要視されてきた。すなわち、絞り成形後に 観察される側壁のリューダースマーク及びカップコーナ 一部のくびれの点である。

【0004】具体的には、以下の問題がある。

(1) 素材の粉肉化は絞り加工時に板面により大きなシワ 押さえ力を必要とし、これにより、カップ側壁にリュー ダースマークの発生を促す。これは、してき加工時に缶 胴割れ及び缶表面の欠陥を招く。

(2)同じく案材の薄肉化は絞り加工時にカップコーナー にくびれ発生を促し、これは、しごき加工時にピンホー ル及び缶胴割れの発生を招く。

【0005】一方、缶体用材料の製造方法は、前述の3 004合金の鉄塊に均質化熱処理、熱間圧延、冷間圧延 及び中間焼鈍を組み合わせて施す方法であり、焼鈍方法 については、高強度化及び生産性の向上を目的として、 例えば、特公昭61-7465号、同62-37705 号、同62-6710号、同62-13121号等が提

前のカップの性能については満足できるものではない。

【0006】本発明は、上記従来技術の欠点を解消し、 街全体の導肉化を可能とする高強度高成形性のアルミ合 金硬質板が得られる方法を提供することを目的とするも のである。

[0007]

【課題を解決するための手段】まず、前記課題に鑑み て、本発明者らは、カップ成形に関して、成分組成、機 - 226746号)、これにしごき加工性を向上させた 30 械的性質、ミクロ組織及び板製造条件とカップ性能(リ ューダースマーク、くびれ)との関係を詳細に調査し た。その結果、カップ性能はいずれにも影響を受ける が、特にミクロ組織に影響を受ける。したがって、ミク 口組織に影響を与える成分組成、製造条件がポイントと なることを確認した。ミクロ組織の微細化は前配課題の 発生を抑制し、成分組成では焼鈍時に再結晶の核となる Fe、Mn量が重要であり、これは晶出物形成の元素と対 応する。またミクロ組織は製造条件に影響を受け、特に 熱間圧延時の製造条件をコントロールし、適正な範囲内 であれば結晶粒の微細化が可能であることを究明した。

【0008】また、これとは別に、目的である缶軽量化 について、特に缶体強度、晶出物及び成形性に対する成 分組成及び製造条件の影響を調査し、以下のことが明ら かとなった。すなわち、缶側壁の時肉化には、缶壁強度 の適正化(強度低下)が重要であり、Al-Fe-Mn系の 晶山物を比較的大きく、且つ多量に分散させること、更 に製品までの冷間圧延率を大きくとることがポイントで あり、これが、ベーキング時に缶壁強度を適正化(低下) させ、缶倒壁の弾肉化を可能とする。品出物のコントロ 衆されている。しかし、森材の薄肉化に伴いしごき加工 50 ールにはFeとMn量が重要であるが、サイズのコントロ

ールにはSiとZnも重要である。すなわち、FeとMnに より形成される晶出物はSi量の増加によりα相を形成 (しごき加工性向上) すると共に晶山物の巨大化を招 く。一方、2n添加は晶出物の微細化(数増加)に効果が あり、上記Siとの組み合わせが重要となる。

【0009】以上の知見により、ここに絞りカップ性能 も優れた高強度高成形性のアルミ合金硬質板の製造方法 を発明したものである。

[00]0]すなわち、木発明は、Ma:0.5~1.2 0.2~0.5%、Cu:0.05~0.5%及びZn:0.0 5~1.0%を含有し、かつ、FeとSiとは、Fe+Si = 0.7~1.0%、Fe/Si=1.25~2.0の関係を 満足し、残部がA1と不可避的不純物からなるアルミ合 金鋳塊に560~600℃の温度で1時間以上の均質化 熱処理を施した後、熱間圧延開始温度を550~450 ℃、仕上げ熱間圧延での入側温度を450~380℃に てタンデム圧延し、この時の圧下率を90%以上、出側 温度を330℃以上としてコイル巻き上げ時に再結晶さ せ微細化し、その直後又は放冷後、加熱冷却速度100 ℃/min以上、板温度400~600℃に10分以内の 保持、更に冷却に関しては板温度が150℃以下になる 条件の連続焼鈍を施した後、冷間圧延率80%以上の冷 間圧延を行うことを特徴とする成形性に優れたアルミ合 金板の製造方法を要旨とするものである。以下に本発明 を更に詳述する。

[0 0 1 1]

【作用】まず、本発明における化学成分の限定理由は次 のとおりである。

Mn:

Moは強度の向上、Al-Fe-Mn系晶出物の適正生成に よるしごき加工性の向上、缶壁強度の軟化に効果のある 元素である。しかし、0.5%未満ではいずれの効果も なく、また1.2%を超えると強度が高くなりすぎて成 形性(絞り、しごき、張出し性、フランジ性)の低下を招 く。したがって、Mn量は0.5~1.2%の範囲とす る。

[0012]

Mgは強度向上に効果のある元素であり、特にCuとの組 40 合せにより、ペーキング時にAl-Cu-Mg系析出物に よる析出硬化を示し、缶底部の高強度化に有効である。 しかし、0.5%未満ではその効果は小さく、また1.2 %を超えると強度が高くなりすぎて成形性の低下を招 く。したがって、Mg量は0.5~1.2%の範囲とす る.

[0013]

Fe:

FeはMnとの関係でAl-Fe-Mn系晶出物形成による

及びAI-Cu-Mg系析出物形成による高強度化に効果 がある。しかし、0.4%未満ではいずれの効果もな く、また0.7%を超えると巨大晶山物を生成し成形性 の低下を促す。したがって、Fe量は0.4~0.7%の 範囲とする。

[0014]

Si:

SiはAlーFeーMn系の晶出物に相変態を生じさせ、い わゆるα相を形成(硬度向上)して、しごき加工性の向上 %、Mg: 0.5~1.2%、Fe: 0.4~0.7%、Si: 10 に効果がある。しかし、0.2%未満ではその効果は少 なく、また0.5%を超えると晶出物の巨大化及び晶出 物の全面Si変態により逆にしごき加工性の低下を促 す。したがって、Si量は0.2~0.5%の範囲とす る.

[0015]

Fe+Si:

Fe+Si量は品出物の量及びサイズの適正化により、し ごき加工性の向上に効果がある。しかし、Fe+Si量が 0.7%未満では本発明品のしごき加工に対しては不充 分であり、また1.0%を超えると晶出物の巨大化及び α相の全面形成により、しごき加工性の低下を促す。 し たがって、Fe+Si量は0.7~1.0%の範囲とする。

[0016]

Fe/Si:

Fe/Si比はα相の最適形成によるしごき加工性の向上 に効果がある。しかし、Fe/Si比が1.25未満では α相の形成量が少なく、しごき加工性に対しては不充分 である。また、2.0を超えると晶出物の全面 $\alpha$ 相化が 進み、加工時に割れの起点となる。したがって、Fc/ Si比は1.25~2.0の範囲とする。

[0017]

Cu:

30

CuはMgと同様の効果を示す元素であり、Al-Cu-M g系析出物による析出硬化を示し、缶底部の高強度化に 有効である。しかし、Cu量が0.05%未満ではその効 果が少なく、また0.5%を超えると強度が高くなりす ぎて成形性の低下を促す。したがって、Cu量は0.05 ~0.5%の範囲とする。

[0018]

Zn:

Znは晶出物の分散を適正にし、絞り、しごき加工性及 びフランジ成形性の向上に効果がある。しかし、2n量 が0.05%未満ではその効果が少なく、また1.0%を 超えても特に問題はないが、コスト的に不利である。し たがって、Zn量は0.05~1.0%の範囲とする。

【0019】次に本発明の製造法について説明する。上 記化学成分を有するアルミ合金は常法により溶解、鋳造 し、得られた鋳塊は熱間圧延前に均質化熱処理が施され る。この熱処理は、その後の熱間圧延性の向上、前述の しごき加工性の向上、晶出物形成による缶壁強度の軟化 50 α相の形成によるしごき加工性の向上及び絞り加工時に

形成される耳抑制に効果がある。しかし、500℃未満ではいずれの効果も小さく、また600℃を超えるとパーニング等による板表面の性能低下を招く。なお、保持時間はなくてもよいが、好ましくは1時間以上である。したがって、均質化熱処理は560~600℃の温度で行う。

【0020】引き続き行われる熱間圧延が本発明のポイ ントの1つである。すなわち、本発明では熱冏上がりの 状態で結晶粒の微細化を得ることであり、そのために は、熱間圧延終了直後に再結品していることが必要であ る。仕上げ熱間圧延時の発熱により再結晶させるには圧 延時の発量と上がり温度の関係を最適化することが重要 であり、本発明では熱間圧延開始温度を550℃~45 0℃(好ましくは520~480℃、このために2段の 均質化熱処理も可〉にすると共に、仕上げ熱間圧延前の 温度を450~430℃とし、圧下率90%以上のタン デム圧延を施す。これにより、圧延時の歪量及び仕上げ 熱間圧延時の発熱を大きくする。この範囲以外の条件で は歪量或いは熱間圧延時の発熱が不足し、熱間圧延終了 時に再結晶が得られない。また、熱間圧延終了温度が3 30℃未満ではその前の歪量に関係なく再結晶が得られ ない。このことより、本発明では熱間圧延条件として開 始温度、仕上げ熱間圧延前後の温度及びタンデム圧延で の圧下量を規制している。また、街軽量化に対して材料 に要求される特性(強度、耳率)を満足させるためには熱 間圧延終了板厚をコントロールすることが重要である。 本発明では1.5~2.0 m程度(仕上げ圧延前板厚15 ~20mm以上、好ましくは18~30mm)が最適であ

【0021】次の連続焼雑は、熱間圧延直後又は放冷後 30 のいずれかで行われる。前者の方が生産性(冷却される\*

\*までの時間なし)及び熱エネルギー共に優れる製造方法 であり好ましい。連続焼鈍は所謂CALと呼ばれる連続 焼鈍炉にて行われ、その条件は強度及び成形性に大きな 影響を与える。加熱及び冷却速度が100℃/min未満 では強度及び成形性の向上に対する効果が少ない。した がって、加熱及び冷却速度は100℃/min以上の範囲 とする。板温度はCu、Mgの強制固溶量に影響し、40 0℃未満では完了せず、また600℃を超えるとバーニ ングによる板而不良を招く。したがって、板温度は40 0~600℃の範囲とする。なお、高強度高成形性の面 で好ましくは450~530℃の範囲である。また、保 持時間はCu、Mgの強制固溶量に影響し、低温(400 ℃) であれば 1 0 分程度、高温 (5 0 0 ℃以上) であれば 保持なしでもよく、したがって、保持時間は10分以内 とする。更に、冷却に関して150℃以上で冷却が完了 するとAl-Cu-Mg系の析出物が生成し、製品板での 加工時(ペーキング)に析出硬化が得られない。したがっ て、冷却に関しては板温度が150℃以下になるように する。

20 【0022】最後の工程である冷間圧延は、強度及び成 形性(缶壁のベーキング軟化)に影響を与え、80%未満 では強度及び成形性(ネック・フランジ性)向上の効果が 得られない。したがって、最終の冷間圧延率は80%以 上とする。

【0023】なお、その後に仕上げ焼鈍を施して、延性向上による高張出し性を確保する工程を行うこともあり、この場合には100~200℃の温度で1時間以上の焼鈍を施す。次に本発明の実施例を示す。

[0024]

【実施例1】

【表2】

	アルミニウム合金の化学成分 (vt%)								
No.	Si	Fe	Cu	Мn	Mg	Ζn	Fe+Si	Fe/S	備考
1	0.29	0.53	0,15	0.91	0.90	0.20	0.82	1.83	本発明例
2	0.30	0.44	0.16	1.02	1.05	0.21	0.77	1.47	
3	0.15	0.39	0.15	1,11	1.15	0.02	0.54	2.60	従来例
4	0.34	0.40	0.04	1.05	1.05	0.01	0.74	1.18	比較例
5	0.36	0.71	0.15	1.28	1.25	0.03	1.07	1.97	

(注) Fe/Siは比率である。

に示すアルミ合金に585℃×4hrの均質化熱処理を 40 施し、熱間圧延前に放冷して510℃とした後、熱間圧延を実施した。仕上げ熱間圧延(4タンデム)では入側温度を400℃とし、25mmから2.0mm(出側温度350℃)まで行い、直ちに加熱冷却速度が350℃/min、板温度が500℃、焼鈍終了温度が80℃となる連続焼鈍を実施した。その後、冷間圧延にて0.3mmの板製品とした。表3に板製品における材料特性を示す。

[0025] 供試材は、いずれも木発明の製造工程であるため、結晶粒は微細である。その中で、本発明例のNo.1とNo.2は適正な機械的性質と晶川物分布を有し、

いずれの成形性にも優れている。しかし、従来例No.3 は、Znの添加がなく、ネック・フランジ性にやや劣っている。また比較例No.4 Cu量不足によりペークハードが得られず、缶強度不足である。更に比較例No.5はFe、Mn、Mg量が多く、強度が高すぎること等により成形性に劣っている。

【0026】なお、製品板の成形性は以下の方法により評価した。カップの性能(リューダース、くびれ)については、クランクプレスを用いて87mm中の絞りカップ(絞り比1.72)にて評価し、限界絞り比(LDR)については、エリクセン試験機を使用してブランク径を変更

し、成形できる絞り比(プランク径/ポンチ径)にて求めた。なお、ポンチ径は33mmの、潤滑油はダイドローN、シワ押さえ力500kgfである。更に、限界しごき加工率(LIR)はプランク径150mmのを87mmののポンチ径にて製作した絞りカップに、実機レベルのD1加工機を用いて、通常3仲でしごき加工するところを2仲で行い、そのしごきダイスの径を変化させ、成形できる加工率(1仲と2仲の肉厚変化)にて求めた。なお、缶サイズは350ccであり、水溶性潤滑油を使用した。

\*nh)に200℃のベーキングを施し、4段のネック加工を実施した。加工配分は径で2mm/段である。ネック性は4段ネックができた成功率にて評価した。更に、交角90度のポンチにて穴拡げを実施し、フランジ率12%(フランジ径65mmφ、ネック径58mmφ)における成功率にてフランジ性を評価した。

【0028】更に、缶強度である耐圧、座風強度は窒素 封人及び軸圧縮にて求めた。以上の成形性等の評価結果 は

[0027] また、得られたD1缶(66mm φ×122m\*10 【表3]

	元板の機	核的性質	~~-	ーキング後の特			1	
No.	ТS	Y S	E1.	TS	YS	ĒI.	工本	備考
	(kgf/mn²)	(kgf/um²)	(%)	(kgf/mm <sup>2</sup> )	(kgf/mm²)	(%)	(%)	
1	30.5	29.5	4.0	31.0	28.5	5.6	1.2	本発明例
2	30.8	29.6	4.2	31.1	28.6	5.5	1.0	W
3	31.5	30.8	3.5	32.0	29.5	5.0	1.5	從來例
4	30.2	29.0	4.2	29.1	25.6	5.7	1.1	比較例
5	33.2	32.0	3.9	35.0	30.6	5.1	1.4	В

(注) ベーキング条件: 200℃×20ain

に示すとおりであり、本発明例はいずれも比較例よりも カップ性能に優れている。 ※【実施例2】表1中の合金No.1用いて、 【表4】

[0029]

Ж

		元板での成形	元板での	微域的性質。					
1	リューダース	カップクピレ	LDR	LIR	ネック性	フランジ性	耐圧強度	座局強度	雷考
No.	1		1	(%)	(%)	(%)	(kgi/ns")	(kgf)	
ī	4	4	1.87	63.0	9.8	8.6	6.7	185	木尭叨例
2	4	4	1.97	53.0	8.0	8.8	6.7	188	•
3	3	3	1.7B	50.5	86	7.4	7.0	195	比較例
4	4	4	1.97	53.0	98	87	6.0	160	•
ь	3	8	1.72	49.5	49	40	7.4	200	•

(生) リューダース、クビレの評価:1(劣)←─→5(長)

の条件にて熱間圧延及び焼鈍を実施し、その後 0.4 mm ★ 【 表 5 】 まで冷間圧延し、製品板とした。 ★

		熱間圧延条件				焼鈍条件			
No.	加熱温度	開始温度	終了指度	正下率	板厚	加熱冷却速度	板温度	佰 考	
	(°C)	(℃)	(°C)	(%)	(um)	(で/分)	(°C)		
A	585	510	350	92.0	2.0	350	500	本発明例	
В	585	570	350	92.0	2.0	350	500		
C	585	510	320	92.0	2.0	350	500		
D	585	510	350	85.0	2.0	350	500	比較例	
E	585	510	350	92.0	2.0	350	350		
F	585	5 1.0	350	92.0	2.0	40/h	500	1	

に結品粒、遊皮及び成形性(カップの性能)を示す。なお、仕上げ熱問圧延の入り側温度は400℃である。

[0030] これより、本発明範囲内の工程Aによれば結晶粒微細化によりカップ性能に優れ、かつ高強度であることがわかる。しかし、その他の工程では結晶粒の微細化ができず、又は高強度が得られず、満足できるものではない。

#### [0031]

【 実施例 3 】 表 1 中の合金 No. 1 ついて、表 3 中の工程 A における仕上げ熱間圧延時の入り側温度を変化させ、他は同じ条件で製品板を得た。入側温度は 3 5 0 ℃、4 0 0 ℃ 及び 4 7 0 ℃ の 3 種割であり、3 5 0 ℃ のものについては熱間圧延時のクーラントを減少させても出側温 50 度は 3 2 0 ℃であり、熱延後に再結晶が得られなかっ

**—317**—

た。また、470℃のものについては熱問圧延中のスタンド間(タンデム)にて再結晶が生じ、コイル巻き上げ時に結晶粒の微細化( $50\mu$ m)ができなかった。これにより、入り側温度は本発明範囲にコントロールする必要があることが確認された。

[0032]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、

得られるアルミ合金硬質板はカップの性能に優れ、かつ 高強度高成形性を有するので、近年の毎軽量化の要望に 充分応えられるものである。また、これによりアルミ缶 の普及を促進し、リサイクリング向上による資源の有効 活用につながる。

10

【表6】

	結晶	粒	元板の	強度	ベーキング後の強度		リューダース	
No.	熱延後	烧鈍後	T.S	Y.S	T.S	Y.S	とクビレの	缩考
			(kgf/mm²)	(kgf/mm²)	(kgf/nm²)	(kgf/nm²)	評価	
A	再結晶	35 µ m	30.5	29.5	31.0	28.5	4	本発明例
B	未再結晶	45 µ m	30.4	29.4	30.9	28.4	3	
C	未再結晶	47µm	30.5	29.4	31.0	28.3	2.5	
D	未再結晶	50μ <b>•</b>	30.2	29.0	30.7	28.0	2.5	比較例
E	再結晶	94 # m	29.5	28.5	28.0	25.7	4	
F	再結晶	35 µ m	29.4	28.3	27.8	25.4	4	

(注1) ペーキング条件:200℃×20min

(注2) リューダース、クビレの評価は表4の脚注に同じ。